

Расписание занятий группы Б18-105

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	3	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Кирсанов М.А.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях)	🎓 Рогожкин С.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий)	🎓 Грачев В.М.	📍 ДОТ
	■ ПР	9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика)	🎓 Грачев В.М.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	3	Экспериментальная ядерная физика	🎓 Булеков О.В., Шустов А.Е.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	5	Релятивистская квантовая механика	🎓 Ломоносова Т.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	5	Релятивистская квантовая механика	🎓 Ломоносова Т.А.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	5	Введение в квантовую теорию поля (07.09.2021 — 02.11.2021)	🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	5	Введение в квантовую теорию поля (16.11.2021)	🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	5	Введение в квантовую теорию поля (30.11.2021 — 14.12.2021)	🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
	■ ПР	5	Введение в квантовую теорию поля (14.09.2021 — 26.10.2021)	🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ПР	5	Введение в квантовую теорию поля (09.11.2021)	🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	5	Введение в квантовую теорию поля (23.11.2021 — 21.12.2021)	🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2	Квантовая теория поля (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021)	🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ЛЕК	2	Квантовая теория поля (часть 1) (16.11.2021)	🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2	Квантовая теория поля (часть 1) (30.11.2021 — 14.12.2021)	🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ПР	2	Квантовая теория поля (часть 1) (14.09.2021 — 26.10.2021)	🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ФИАН
	■ ПР	2	Квантовая теория поля (часть 1) (09.11.2021)	🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Квантовая теория поля (часть 1) (23.11.2021 — 21.12.2021)	🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.	📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ ЛЕК	2	Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (07.09.2021 — 02.11.2021)	🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М.	📍 Э-103
	■ ЛЕК	2	Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (16.11.2021)	🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2	Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (30.11.2021 — 14.12.2021)	🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М.	📍 Э-103
	■ ПР	2	Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (14.09.2021 — 26.10.2021)	🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г.	📍 Э-103
	■ ПР	2	Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (09.11.2021)	🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (23.11.2021 — 21.12.2021)	🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г.	📍 Э-103
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	3	Статистическая физика	🎓 Корнеев Ф.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	3	Экспериментальная ядерная физика (07.09.2021 — 02.11.2021)	🎓 Шустов А.Е.	📍 Э-103
	■ ПР	3	Экспериментальная ядерная физика (16.11.2021)	🎓 Шустов А.Е.	📍 ДОТ
	■ ПР	3	Экспериментальная ядерная физика (30.11.2021 — 14.12.2021)	🎓 Шустов А.Е.	📍 Э-103

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	3	Системы сбора данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Системы сбора данных (16.11.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	3	Системы сбора данных (30.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Системы сбора данных (14.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	3	Системы сбора данных (09.11.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	3	Системы сбора данных (23.11.2021 — 21.12.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
17:55 — 18:40	■ ПР	3	Системы сбора данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
	■ ПР	3	Системы сбора данных (09.11.2021 — 16.11.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР	3	Системы сбора данных (23.11.2021 — 21.12.2021) 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН

СРЕДА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК	4	Ядерная физика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	4	Ядерная физика (10.11.2021) 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	4	Ядерная физика (24.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН
	■ ПР	4	Ядерная физика 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	4	Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109
	■ ЛЕК	4	Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation (10.11.2021) 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	4	Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation (24.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109
	■ ПР	4	Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	8	Современные детекторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	8	Современные детекторы в физике частиц (10.11.2021) 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	8	Современные детекторы в физике частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	7	Ядерная электроника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
	■ ЛЕК	7	Ядерная электроника (10.11.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	7	Ядерная электроника (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	8	Современные детекторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
	■ ЛАБ	8	Современные детекторы в физике частиц (10.11.2021) 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	8	Современные детекторы в физике частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	■ ПР	7	Ядерная электроника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
	■ ПР	7	Ядерная электроника (10.11.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
	■ ПР	7	Ядерная электроника (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (10.11.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
	■ ЛЕК	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
15:20 — 17:00	■ ПР	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
	■ ПР	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (10.11.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
	■ ПР	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
	■ ПР	7	Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН

15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 8 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛАБ 8 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (29.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ■ ЛАБ 8 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (10.11.2021) 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ 8 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (17.11.2021) 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (28.10.2021) 🎓 Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (11.11.2021) 🎓 Попова Е.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (02.09.2021 — 14.10.2021) 📍 каф. 15/3 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (28.10.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (11.11.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (25.11.2021 — 09.12.2021) 📍 каф. 15/3
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистическая физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Мур В.Д. 📍 К-407 ■ ПР Статистическая физика (28.10.2021) 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика (11.11.2021) 🎓 Мур В.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Статистическая физика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Мур В.Д. 📍 К-407

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Рогожкин С.В. 📍 каф.60 ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) (28.10.2021) 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ДОТ ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (28.10.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (28.10.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) (11.11.2021) 🎓 Рогожкин С.В. 📍 ДОТ ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (11.11.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (11.11.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Рогожкин С.В. 📍 каф.60 ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
---------------	--

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (03.09.2021 — 22.10.2021) 📍 каф.20 ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (29.10.2021) 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (05.11.2021) 📍 каф.20 ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (12.11.2021) 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ф Военная подготовка (19.11.2021 — 17.12.2021) 📍 каф.20
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка (03.09.2021 — 22.10.2021) 📍 каф.20 ■ ПР Ф Военная подготовка (29.10.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Ф Военная подготовка (05.11.2021) 📍 каф.20 ■ ПР Ф Военная подготовка (12.11.2021) 📍 ДОТ ■ ПР Ф Военная подготовка (19.11.2021 — 17.12.2021) 📍 каф.20

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Информационная безопасность (04.09.2021 — 20.11.2021) 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ